

Top 150 MCQs by Manjeet Kr. Singh

Subscribe Manjeet's Math Magic on **YouTube** to get
Weekly Test, Daily Practice Set & Current Affairs For
BPSC/BSSC

(Weekly Test 1)

1. नर्मदा नदी पर सम्राट हर्ष के दक्षिणवर्ती आगमन को रोका-
 - a) पुलकेशिन प्रथम ने
 - b) पुलकेशिन द्वितीय ने
 - c) विक्रमादित्य प्रथम ने
 - d) विक्रमादित्य द्वितीय में
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

2. मुगल सम्राट बहादुरशाह के शासन का समय से पूर्व अंत कैसे हुआ?
 - a) उनके भतीजे ने गद्दी से उतार दिया
 - b) सीढ़ी से उतरते समय फिसलने के कारण उनकी मृत्यु हो गई
 - c) एक युद्ध में अपने भतीजे द्वारा पराजित हुए
 - d) मदिरा के अधिक सेवन के फलस्वरूप रोग के कारणवश उनकी मृत्यु हुई
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

3. धर्मत का युद्ध निम्न में से किनके बीच लड़ा गया?
 - a) मोहम्मद गौरी तथा जयचंद
 - b) बाबर तथा अफगान
 - c) औरंगजेब तथा दारा शिकोह
 - d) अहमद शाह दुर्रानी तथा मराठा
 - e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

4. भारत में यूरोपीय शक्तियों के प्रवेश के संदर्भ में निम्न में से कौन सा कथन सही नहीं है?

- a) पुर्तगालियों ने 1499 ईसवी में गोवा पर कब्जा किया था
- b) अंग्रेजों ने अपना पहला कारखाना दक्षिण भारत में मछलीपट्टनम में लगाया
- c) पूर्वी भारत में अंग्रेजी कंपनी ने 1633 ईसवी में उड़ीसा में पहला कारखाना लगाया
- d) डुप्ली के नेतृत्व में फ्रांसीसियों ने 1746 ईसवी में मद्रास पर कब्जा किया था
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

5. कांग्रेसी नेताओं द्वारा मांटेग्यू चेम्सफोर्ड रिपोर्ट की निंदा करने पर कई नरमपंथियों ने पार्टी छोड़कर निम्न में से कौन सी पार्टी का गठन किया?

- a) स्वराज पार्टी
- b) इंडियन फ्रीडम पार्टी
- c) इंडिपेंडेंस फेडरेशन ऑफ इंडिया
- d) इंडियन नेशनल लिबरल फेडरेशन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

6. भारत में औपनिवेशिक शासन के संदर्भ में 1883 में इल्बर्ट बिल का उद्देश्य था-

- a) जहां तक अदालतों के दांडिक अधिकारिता का संबंध था भारतीय तथा यूरोपीय लोगों को बराबरी पर लाना
- b) देसी प्रेस की स्वतंत्रता पर कड़ा अंकुश लगाना क्योंकि उसे उपनिवेशी शासकों का विरोधी समझा जाता था
- c) प्रशासनिक सेवा परीक्षाएं भारत में करवाना ताकि देसी भारतीयों को उस में बैठने के लिए प्रोत्साहित किया जा सके
- d) शस्त्र एक्ट में संशोधन कर देसी भारतीयों को शस्त्र रखने की अनुमति देना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

7. निम्नलिखित में से किस भक्ति संत ने अपने संदेश के प्रचार के लिए सबसे पहले हिंदी का प्रयोग किया

- a) दादू
- b) कबीर
- c) रामानंद

- d) तुलसीदास
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

8. भारत के विभाजन को टालने का अंतिम अवसर समाप्त हो गया था-

- a) क्रिप्स मिशन को अस्वीकार करने के साथ ही
- b) राजगोपालाचारी फार्मूला को अस्वीकार करने के साथ ही
- c) कैबिनेट मिशन को अस्वीकार करने के साथ ही
- d) वेवेल प्लान को अस्वीकार करने के साथ ही
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

9. वर्ष 1765 में दीवानी प्रदान किये जाने के बाद ब्रिटिश सबसे पहले निम्नलिखित में से किस पर्वतीय जनजाति के संपर्क में आए

- a) गारो
- b) खासी
- c) कुकी
- d) टिप्पराह
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

10. निम्नलिखित युगों में से कौन-सा एक सही सुमेलित है

- a) हड़प्पा सभ्यता - चित्रित धूसर मृदभांड
- b) कुषाण - गांधार कला शैली
- c) मुगल - अजंता चित्रकारी
- d) मराठा - पहाड़ी चित्र शैली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

11. निम्नलिखित भारतीय शासकों में से कौन था जिसने विदेशों में आधुनिक पद्धति से दूतावास स्थापित किए थे?

- a) हैदर अली
- b) मीर कासिम
- c) शाह आलम द्वितीय

- d) टीपू सुल्तान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

12. निम्नलिखित अंग्रेजों में से कौन था जिसने सर्वप्रथम भगवत गीता का अंग्रेजी में अनुवाद किया था?

- a) विलियम जॉन्स
- b) चार्ल्स विल्किंस
- c) अलेक्जेंडर कनिंघम
- d) जॉन मार्शल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

13. स्थाई बंदोबस्त 1793 ईस्वी के अंतर्गत जमींदारों से अपेक्षा की गई थी कि वह खेतिहरों को पट्टा जारी करेंगे। अनेक जमींदारों ने पट्टे जारी नहीं किए, इसका कारण था-

- a) जमींदारों के ऊपर किसानों का विश्वास था
- b) जमींदारों के ऊपर कोई सरकारी नियंत्रण नहीं था
- c) यह ब्रिटिश सरकार की जिम्मेदारी थी
- d) खेतिहरों की दिलचस्पी पट्टा प्राप्त करने में नहीं थी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

14. हंटर आयोग की नियुक्ति की गई थी-

- a) काली कोठरी घटना के बाद
- b) जलियांवाला बाग हत्याकांड के बाद
- c) 1857 ईस्वी के विद्रोह के बाद
- d) बंगाल के विभाजन के बाद
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

15. सन 1908 में अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की एक लंदन शाखा की स्थापना हुई-

- a) आगा खान की अध्यक्षता में
- b) अमीर अली की अध्यक्षता में
- c) लियाकत अली खान की अध्यक्षता में

- d) मोहम्मद अली जिन्ना की अध्यक्षता में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

16. ब्रिटिश भारतीय राज्य क्षेत्र का अंतिम प्रमुख विस्तार हुआ-

- a) डफरिन के समय में
- b) डलहौजी के समय में
- c) लिटन के समय में
- d) कर्जन के समय में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

17. भारत के विभाजन का बाल्कन प्लान उपज था-

- a) चर्चिल के मस्तिष्क का
- b) जिन्ना के मस्तिष्क का
- c) माउंटबेटन के मस्तिष्क का
- d) वी पी मेनन के मस्तिष्क का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

18. अध्यक्षीय संबोधन के समय, जिस कांग्रेस अध्यक्ष ने हिंदी भाषा के लिए रोमन लिपि लागू करने की वकालत की थी, वे थे-

- a) महात्मा गांधी
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) अबुल कलाम आजाद
- d) सुभाष चंद्र बोस
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

19. गुप्त काल में उत्तर भारतीय व्यापार निम्नलिखित में से किस एक पत्तन से संचालित होता था?

- a) ताम्रलिप्ति
- b) भड़ौच
- c) कल्याण
- d) कांबे

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

20. काव्य अभिव्यक्ति के रूप में उर्दू का प्रयोग करने वाला पहला लेखक था-

- a) अमीर खुसरो
- b) मिर्जा गालिब
- c) बहादुर शाह जफर
- d) फैजी

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

21. ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में उद्योगों का कोई स्वतंत्र विकास नहीं हुआ, इसका कारण था-

- a) भारी उद्योगों का अभाव
- b) विदेशी पूंजी की कमी
- c) प्राकृतिक संसाधनों की कमी
- d) धनिक वर्ग द्वारा भूसंपत्ति में निवेश करने को तरजीह दिया जाना

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

22. कांग्रेस के निम्नलिखित नेताओं में से कौन एक कैबिनेट मिशन योजना के पक्ष में पूरी तरह से था?

- a) महात्मा गांधी
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) सरदार पटेल
- d) मौलाना अबुल कलाम आजाद

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

23. निम्नलिखित भारतीय नेताओं में से कौन एक ब्रिटिश द्वारा इंडियन सिविल सर्विस से बर्खास्त किया गया था

- a) सत्येंद्र नाथ टैगोर
- b) सुरेंद्र नाथ बनर्जी
- c) आर सी दत्त
- d) सुभाष चंद्र बोस

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

24. दिल्ली का जो सुल्तान भारत में नहरों का सबसे बड़ा जाल का निर्माण करने के लिए प्रसिद्ध है, वह था-

- a) इल्तुतमिश
- b) गयासुद्दीन तुगलक
- c) फिरोजशाह तुगलक
- d) सिकंदर लोदी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

25. सल्तनत काल में फवाजिल का अर्थ था-

- a) अभिजात वर्ग को दिया जाने वाला अतिरिक्त भुगतान
- b) वेतन के बदले में निर्धारित मालगुजारी
- c) इक्तादारों द्वारा सरकारी खजाने में जमा की जाने वाली अतिरिक्त राशि
- d) कृषकों से की जाने वाली गैरकानूनी जबरन वसूली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

26. कंधार के निकल जाने से मुगल साम्राज्य को एक बड़ा धक्का पहुंचा-

- a) प्राकृतिक संसाधनों के दृष्टिकोण से
- b) मध्यवर्ती राज्य क्षेत्र के दृष्टिकोण से
- c) संचार व्यवस्था के दृष्टिकोण से
- d) सामरिक महत्व के केंद्र के दृष्टिकोण से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

27. शिवाजी के अष्टप्रधान का जो सदस्य विदेशी मामलों की देख-रेख करता था, वह था-

- a) पेशवा
- b) सचिव
- c) पंडितराव
- d) सुमंत
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

28. भारत में शिक्षित मध्यवर्ग ने

- a) 1857 के विद्रोह का विरोध किया था
- b) 1857 के विद्रोह का समर्थन किया था
- c) 1857 के विद्रोह में तटस्थता बनाए रखी थी
- d) देसी शासकों के विरुद्ध युद्ध किया था
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

29. 1927 ईस्वी के साइमन कमीशन का बहिष्कार किया गया, क्योंकि-

- a) कमीशन में कोई भारतीय सदस्य नहीं था
- b) यह मुस्लिम लीग का समर्थन करती थी
- c) कांग्रेस का विचार था कि भारतवासियों को स्वराज्य मिलना चाहिए
- d) सदस्यों के बीच मतभेद था
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

30. निम्नलिखित घटनाओं में से किसी एक को मांटेग्यू ने निवारक हत्या के नाम से विशेषीकृत किया था?

- a) आईएनएस सक्रियतावादियों की हत्या
- b) जलियांवाला बाग का नरसंहार
- c) महात्मा गांधी को गोली मारा जाना
- d) कर्जन वायली को गोली मारा जाना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

31. भारतीय मुसलमान उग्रवादी आंदोलन की ओर आकर्षित नहीं हुए, इसका कारण था-

- a) उन पर सर सैयद अहमद खां का प्रभाव
- b) उग्रवादी नेताओं का मुस्लिम विरोधी दृष्टिकोण
- c) मुस्लिम आकांक्षाओं के प्रति उदासीनता का भाव
- d) उग्रवादियों की हिंदू अतीत का राग अलापने की नीति
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

32. माउंटबेटन वायसराय के रूप में भारत आए

- a) भारतीय उपमहाद्वीप को विभाजित करने की विशेष अदालत के साथ
- b) यथासंभव भारत को संयुक्त बनाए रखने की विशेष हिदायत के साथ
- c) जिन्ना की पाकिस्तान की मांग को स्वीकार करने की विशेष हिदायत के साथ
- d) कांग्रेस का विभाजन स्वीकार करते हुए राजी करने की विशेष हिदायत के साथ
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

33. कांग्रेस अपने पतन के कगार पर है और भारत में रहते हुए मेरी एक महत्वाकांक्षा इसके शांतिपूर्ण ढंग से समाप्त हो जाने में हाथ बटाने की है, यह कथन है-

- a) लॉर्ड डफरिन का
- b) लॉर्ड कर्जन का
- c) लॉर्ड लिटन का
- d) लॉर्ड मिंटो का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

34. भारत की स्वाधीनता के समय महात्मा गांधी-

- a) कांग्रेस कार्यकारिणी समिति के सदस्य थे
- b) कांग्रेस के सदस्य नहीं थे
- c) कांग्रेस के अध्यक्ष थे
- d) कांग्रेस के महासचिव थे
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

35. सन 1947 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस देश के विभाजन के लिए मुख्य रूप से इसलिए सहमत हुई क्योंकि-

- a) उन्हें तब द्विराष्ट्र सिद्धांत स्वीकार था
- b) इसे ब्रिटिश सरकार द्वारा थोपा गया था और कांग्रेस इस मामले में निस्सहाय थी
- c) वह बड़े पैमाने पर संभावित सांप्रदायिक दंगों को बचाना चाहते थे
- d) भारत स्वाधीनता प्राप्त करने के अवसर से अन्यथा वंचित रह जाता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

36. हिमाचल प्रदेश से होकर बहने वाली नदियां कौन सी हैं?

- a) केवल व्यास और चिनाब
- b) केवल व्यास और रावी
- c) केवल चिनाब, रावी और सतलुज
- d) व्यास, चिनाब, रावी, सतलुज और यमुना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

37. भारत के शैल समूह में से गोंडवाना शैलों को सबसे महत्वपूर्ण मानने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा तर्क उपयुक्त है?

- a) इसमें भारत का 90% से अधिक चूना पत्थर भंडार पाया जाता है
- b) इनमें भारत का 90% से अधिक कोयला भंडार पाया जाता है
- c) इनके ऊपर 90% से अधिक, उपजाऊ काली कपासी मिट्टी फैली हुई है
- d) यह हमारे लिए उपयोगी नहीं है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

38. लूनी नदी के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक सही है?

- a) यह बहकर खंभात की खाड़ी में जा मिलती है
- b) यह बहकर कच्छ की खाड़ी में जा मिलती है
- c) यह पाकिस्तान में से बहते हुए सिंधु की एक सहायक नदी में विलीन हो जाती है
- d) यह कच्छ की रण की दलदली भूमि लुप्त हो जाती है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

39. भारत के कुछ भागों में यात्रा करते हुए आप देखेंगे कि कहीं-कहीं लाल मिट्टी पाई जाती है मिट्टी के इस रंग का प्रमुख कारण क्या है?

- a) मैग्नीशियम का बाहुल्य
- b) संचित ह्यूमस
- c) फेरिक ऑक्साइड की विद्यमानता
- d) फास्फेटों का बाहुल्य
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

40. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार का वन सर्वाधिक वृहत क्षेत्र में पाया जाता है?

- a) पर्वतीय आर्द्र शीतोष्ण वन
- b) उपोष्ण शुष्क सदाबहार वन
- c) उष्णकटिबंधीय आर्द्र पर्णपाती वन
- d) उष्णकटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

41. निम्नलिखित में से कौन-सा एक अन्य तीनों की तुलना में अत्यधिक सूर्य को परिवर्तित करता है?

- a) बालू मरुस्थल
- b) धान के फसल युक्त भूमि
- c) नवपात हिम से आच्छादित भूमि
- d) प्रेयरी भूमि
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

42. निम्नलिखित राज्यों में से किसमें भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय लवणीय आर्द्रभूमि है?

- a) गुजरात
- b) हरियाणा
- c) मध्य प्रदेश
- d) राजस्थान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

43. निम्नलिखित में से किस एक स्थान से भारत की दो महत्वपूर्ण नदियों का उद्गम होता है, जिनमें एक उत्तर की ओर प्रवाहित होकर बंगाल की खाड़ी की तरफ प्रवाहित होने वाली दूसरी महत्वपूर्ण नदी में मिलती है और दूसरी अरब सागर की ओर प्रवाहित होती है?

- a) अमरकंटक
- b) बट्टीनाथ
- c) महाबलेश्वर
- d) नासिक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

44. निम्नलिखित में से किस नदी का उद्गम स्थल भारत में नहीं है?

- a) व्यास
- b) चिनाब
- c) रावी
- d) सतलज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

45. निम्नलिखित वैज्ञानिकों में से किसने यह सिद्ध किया कि सूर्य के द्रव्यमान से 1.44 गुना कम द्रव्यमान वाले तारे मृत होकर श्वेत वामन तारे बन जाते हैं?

- a) एडविन हबबल
- b) एस चंद्रशेखर
- c) स्टीफन हॉकिंग
- d) स्टीवन विनबर्ग
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

46. निम्नलिखित देशों में से किस के पास दुनिया का सबसे बड़ा यूरेनियम भंडार है?

- a) ऑस्ट्रेलिया
- b) कनाडा
- c) रूस
- d) अमेरिका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

47. वर्ष 1953 में, जब आंध्र राज्य एक अलग राज्य बना, तब उसकी राजधानी कौन बनी?

- a) गुंटुर
- b) कर्नूल
- c) नेल्लोर
- d) वारंगल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

48. जहां पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट मिलते हैं, वहां निम्नलिखित में से कौन सी पहाड़ियां अवस्थित हैं?

- a) अन्नामलाई पहाड़ियां
- b) कार्डामम पहाड़ियां
- c) नीलगिरि पहाड़ियां
- d) शेवराय पहाड़ियां
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

49. निम्नलिखित में से किस एक में राष्ट्रीय उद्यानों की संख्या अधिकतम है?

- a) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह
- b) अरुणाचल प्रदेश
- c) असम
- d) मेघालय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

50. ओंकारेश्वर परियोजना, निम्नलिखित नदियों में से किस एक से संबद्ध है?

- a) चंबल
- b) नर्मदा
- c) ताप्ती
- d) भीमा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

51. निम्नलिखित में से किस एक में माल्टा अवस्थित है?

- a) बाल्टिक सागर
- b) भूमध्य सागर
- c) काला सागर
- d) उत्तरी सागर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

52. निम्नलिखित में से किस एक में विश्व की वृहत्तम पशुधन समष्टि है?

- a) ब्राजील
- b) चीन
- c) भारत
- d) अमेरिका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

53. निम्नलिखित में से कौन सा एक भूमध्य रेखा के सर्वाधिक निकट है?

- a) कोलंबो
- b) जकार्ता
- c) मनीला
- d) सिंगापुर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

54. निम्नलिखित में से कौन सा एक जलडमरूमध्य अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा के सर्वाधिक निकट है?

- a) मलक्का जलडमरूमध्य
- b) बेरिंग जलडमरूमध्य
- c) फ्लोरिडा का जलडमरूमध्य
- d) जिब्राल्टर का जलडमरूमध्य
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

55. भारतीय भाषाओं में हिंदी के बाद विश्व में कौन सी भाषा अधिकतम बोली जाती है?

- a) तेलुगु
- b) तमिल
- c) बंगला
- d) मलयालम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

56. शहर A से शहर B तक जाने के लिए चार रास्ते हैं तथा शहर B से शहर C तक जाने के लिए छः

रास्ते हैं। शहर A से शहर C तक जाने के लिए कितने रास्ते संभव हैं ?

- a) 24

- b) 12
- c) 10
- d) 8
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

57. एक व्यक्ति X के पास चार प्रत्येक 1,2,5 और ₹10 के नोट हैं। इसमें से कितनी संख्या में विभिन्न धनराशियाँ बनाई जा सकती हैं?

- a) 16
- b) 15
- c) 12
- d) 8
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

58. लीग मैचों की एक टूर्नामेंट में 14 टीमों खेल रही हैं। यदि प्रत्येक टीम हर अन्य टीम के साथ केवल एक बार खेलती है तो कितने मैच खेले गए?

- a) 105
- b) 91
- c) 85
- d) 78
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

59. एक व्यक्ति के पास ₹1 तथा ₹2 के सिक्के हैं। यदि उसके पास कुल 50 सिक्के हैं और धनराशि ₹75, हैं तो उसके पास ₹1 तथा ₹2 के सिक्कों की संख्या क्रमशः

- a) 15 और 35 है
- b) 35 और 15 है
- c) 30 और 20 है
- d) 25 और 25 है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

60. किसी कक्षा में विद्यार्थियों की संख्या 100 है। 60% विद्यार्थी क्रिकेट खेलते हैं, 30% विद्यार्थी फुटबॉल खेलते हैं तथा 10% विद्यार्थी दोनों खेल खेलते हैं। ऐसे विद्यार्थियों की संख्या क्या है जो न तो क्रिकेट खेलते हैं और न ही फुटबॉल खेलते हैं ?

- a) 25

- b) 20
- c) 18
- d) 15
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

61. A किसी काम को 10 दिन में समाप्त कर सकता है जबकि B इसे 15 दिन में समाप्त कर सकता है। दोनों मिलकर इस कार्य को कितने दिनों में समाप्त करेंगे?

- a) 5 दिन
- b) 6 दिन
- c) 8 दिन
- d) 10 दिन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

62. दो नल A और B एक टंकी को अलग-अलग क्रमशः 10 मिनट तथा 20 मिनट में भर देते हैं। टंकी के तल में रिसाव के कारण भरी हुई टंकी 40 मिनट में खाली हो जाती है। खाली टंकी को भरने में कितना समय लगेगा ?

- a) 6 मिनट
- b) 8 मिनट
- c) 10 मिनट
- d) 15 मिनट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

63. शुद्ध दूध से भरे हुए बर्तन से 20% दूध निकालकर उतनी ही मात्रा में पानी डाल दिया जाता है। यह प्रक्रिया कुल 3 बार की जाती है। तीसरी प्रक्रिया के बाद बर्तन में शुद्ध दूध की मात्रा घटकर कितनी रह जाएगी?

- a) 40%
- b) 50%
- c) 51.2%
- d) 58.8%
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

64. इस श्रृंखला का अगला अंक क्या होगा ?

0, 7, 26, 63, 124,?.....

- a) 150
- b) 195
- c) 215
- d) 255
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

65. समीर कथा तनुज की आयु का अनुपात 8:15 है। 9 वर्ष बाद उसकी आयु का अनुपात क्रमशः 11:18 होगा। इन दोनों की आयु में कितना अंतर है?

- a) 24 वर्ष
- b) 20 वर्ष
- c) 33 वर्ष
- d) 21 वर्ष
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

66. महासागरों से शुद्ध जल किस विधि से प्राप्त किया जा सकता है?

- a) फिल्टरन
- b) आसवन
- c) वाष्पीकरण
- d) प्रभाजी आसवन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

67. किस प्रक्रम द्वारा कच्चे तेल से गैसोलीन प्राप्त किया जाता है?

- a) वाष्पीकरण
- b) प्रभाजी आसवन
- c) आसवन
- d) फिल्टरन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

68. सामान्य लवण कौन सा है?

- a) सोडियम क्लोराइड

- b) सोडियम बाइकार्बोनेट
- c) मैग्नीशियम कार्बोनेट
- d) कैल्शियम कार्बोनेट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

69. खाद्य तेलों को वनस्पति घी में किस प्रक्रम द्वारा बदला जाता है?

- a) हाइड्रोजनीकरण
- b) आसवन
- c) ऑक्सीकरण
- d) क्रिस्टलन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

70. सागर जल में सर्वाधिक मात्रा में पाया जाने वाला पदार्थ है-

- a) पोटेशियम क्लोराइड
- b) साधारण लवण
- c) रेत
- d) कैल्शियम कार्बोनेट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

71. ग्लूकोज के किण्वन का अंतिम उत्पाद है-

- a) CO_2 तथा CH_3OH
- b) CO तथा ऐल्कोहॉल
- c) CO_2 तथा H_2O
- d) CO_2 तथा $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

72. कपड़ों के रंग का विरंजन (Bleaching) करने वाला अभिकर्मक (reagent) है-

- a) सोडियम क्लोराइड
- b) सल्फर डाइऑक्साइड
- c) कार्बन डाइऑक्साइड

- d) सल्फर ट्राईऑक्साइड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

73. किसी ठोस वस्तु गर्म करने से उसका सीधे गैसीय रूप में परिवर्तित हो जाने का प्रक्रम कहलाता है-

- a) वियोजन
- b) विनयन (dissolution)
- c) उर्ध्वपातन (Sublimation)
- d) वाष्पीकरण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

74. शरीर में DNA का प्रकार्य है-

- a) उर्जा मोचन (relase) में सहायता करना
- b) अनुवांशिकता को नियंत्रित करना
- c) प्रोटीन संश्लेषण में सहायता करना
- d) सूत्रकणिका (माइटोकॉन्ड्रिया) का जीवात-जनन (biogenesis)
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

75. पृथ्वी की पपड़ी में एल्युमीनियम निम्नलिखित के रूप में पाया जाता है-

- a) क्रायोलाइट
- b) बॉक्साइट
- c) जिप्सम
- d) प्राकृतिक धातु
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

76. अलसी की खल (linseed cake) निम्नलिखित काम में आती है-

- a) धोने के काम में
- b) पशुओं को खिलाने में
- c) नवजात को खिलाने में
- d) पटाखों को भरने में

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

77. रंगबंधक वह पदार्थ है जो-

- a) कपड़ों पर रंग पक्का करने के काम आता है
- b) विरंजक का काम करता है
- c) रंग को प्रगाढ़ बनाने के लिए सक्षम है
- d) अत्यंत कठोर ठोस होते हैं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

78. आसानी से झाग नहीं देने वाला जल कहलाता है-

- a) मृदु जल
- b) भारी जल
- c) कठोर जल
- d) खनिज जल
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

79. प्रतिरक्षी (एंटीबॉडी) नाम निम्नलिखित को दिया गया है-

- a) हानिकारक जीवाणु
- b) जहरीले पदार्थ
- c) संक्रमण कारी विषाणु
- d) रक्त में निर्मित पदार्थ जो हानिकारक जीवाणु के आक्रमण का संदमन (inhibit) करते हैं या उन्हें नष्ट करते हैं।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

80. हमें जीवित रखने वाली ऑक्सीजन प्रकाश-संश्लेषण (Photosynthesis) का उत्पाद है। यह निम्नलिखित से आती है:

- a) कार्बन डाइऑक्साइड
- b) मृदा (मिट्टी) से अवशोषित कार्बोनेट
- c) खनिज तत्वों के ऑक्साइड
- d) जल

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

81. प्राक्केंद्रक (प्रोकैरियोट) निम्नलिखित है:

- a) बिना सुपरिवर्धित तंत्रिका-तंत्र वाले प्रणाली
- b) ऐसे जीव जिनमें निश्चित केंद्र नहीं होता
- c) आदि पादप जिनमें संवहनी तंत्र (vascular system) नहीं होता
- d) ऐसे पादप जिनसे फूल और फल नहीं बनते
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

82. निम्नलिखित की उपस्थिति के कारण पादप कोशिका (animal cell) को प्राणी कोशिका से पहचाना जा सकता है:

- a) हरित लवक (chloroplast)
- b) कोशिका भित्ति
- c) कोशिका झिल्ली (कला)
- d) केंद्रक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

83. 'फ्लेम ऑफ द फॉरेस्ट' (वन की ज्वाला) का अर्थ है:

- a) वन में पाई जाने वाली महिला जिसके हाथ में मशाल होती है
- b) ऐसे पेड़ों से भरा वन जो पतझड़ (Autumn) में फटते हैं और लाल फूल बिखरते हैं।
- c) कुछ वन में सदा लगी रहने वाली आग
- d) एक पुस्तक का शीर्षक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

84. हरे पादप दिन में कार्बन डाइऑक्साइड के बजाय ऑक्सीजन छोड़ते हैं। इसका मतलब है:

- a) हरे पादप श्वसन नहीं करते
- b) हरे पादप सिर्फ रात को ही श्वसन करते हैं
- c) हरि पादप दिन में भी श्वसन करते हैं लेकिन श्वसन दर बहुत कम होती है
- d) प्रकाश संश्लेषण की दर श्वसन दर से बहुत अधिक होती है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

85. कुछ प्राणियों में ऑक्सीजन को सीधे कोशिका तक लाने का अनूठा तरीका होता है। वे प्राणी हैं :

- a) मकड़ियां
- b) बिच्छू
- c) कीट
- d) चपटे कृमि (Flat Worm)
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

86. बीसीसीआई के नए संविधान के अनुसार कोई व्यक्ति अधिकतम कितने कार्यकाल के लिए इसका पदाधिकारी हो सकता है?

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) कोई सीमा नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

87. इज ऑफ लिविंग इंडेक्स में शामिल कुल 111 शहरों में से बिहार के कुल कितने शहर हैं?

- a) 6
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

88. इज ऑफ लिविंग इंडेक्स में शामिल बिहार के निम्न चार शहरों में किस की रैंकिंग सबसे अच्छी है?

- a) मुजफ्फरपुर
- b) भागलपुर
- c) बिहारशरीफ
- d) पटना
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

89. पिछड़ा वर्ग आयोग को संवैधानिक दर्जा प्रदान करने हेतु कौन सा संविधान संशोधन विधेयक पारित किया गया?

- a) 122वां
- b) 123वां
- c) 124वां
- d) 125वां
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

90. हाल ही में किस राज्य में दिव्यांगों के लिए आरक्षण 3% से बढ़ाकर 4% कर दिया गया?

- a) बिहार
- b) उत्तर प्रदेश
- c) मध्य प्रदेश
- d) दिल्ली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

91. ग्लोबल लिवेबिलिटी रिपोर्ट 2018 में विश्व के कुल 40 शहरों में भारत का कौन शहर सम्मिलित है?

- a) दिल्ली
- b) मुंबई
- c) चंडीगढ़
- d) राजकोट
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

92. बिम्स्टेक का चौथा शिखर सम्मेलन कहाँ संपन्न हुआ?

- a) यंगून
- b) काठमांडू
- c) थिंपू
- d) नई दिल्ली
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

93. फॉर्च्यून 500 में भारत की कितनी कंपनियां शामिल हैं?

- a) 5
- b) 7
- c) 9
- d) 11
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

94. नवंबर 2016 के विमुद्रीकरण के दौरान विमुद्रीकृत नोटों का कितना प्रतिशत भाग बैंकों में वापस आया?

- a) 98.3%
- b) 98.7%
- c) 99.3%
- d) 99.7%
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

95. फॉर्च्यून 500 में शीर्ष कंपनी है-

- a) वॉलमार्ट
- b) स्टेट ग्रिड
- c) टोयोटा मोटर्स
- d) वॉल्स वैगन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

96. राष्ट्रीय महिला आयोग के अध्यक्ष हैं

- a) रीता शर्मा
- b) रेखा शर्मा
- c) विनीता
- d) ललिता कुमारमंगलम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

97. जम्मू कश्मीर उच्च न्यायालय की पहली महिला मुख्य न्यायाधीश कौन बनी ?

- a) सिंधु शर्मा
- b) गीता मित्तल

- c) इंदु मल्होत्रा
- d) इंदिरा बनर्जी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

98. राजीव गांधी सद्भावना पुरस्कार 2018 किसे प्रदान किया गया?

- a) आकार पटेल
- b) गोपालकृष्ण गांधी
- c) अटल बिहारी वाजपेई
- d) नरेंद्र मोदी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

99. 11वां विश्व हिंदी सम्मेलन का आयोजन कहाँ हुआ?

- a) मेडागास्कर
- b) मॉरीशस
- c) माल्टा
- d) सूरीनाम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

100. महिलाओं का विश्व कप हॉकी 2018 का आयोजन किस देश में हुआ ?

- a) ब्रिटेन
- b) अमेरिका
- c) जापान
- d) चीन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

101. नासा का किलोपावर परियोजना किससे संबंधित है

- a) शुक्र
- b) शनि
- c) मंगल
- d) सूर्य

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

102. पुरुषों के विश्व कप कैरम 2018 में फाइनल में भारत को किसने पराजित किया

a) बांग्लादेश

b) श्रीलंका

c) नेपाल

d) जापान

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

103. 2022 में एशियाई खेलों का आयोजन कहाँ होगा?

a) हांगकांग

b) लंदन

c) जगाता

d) टोकियो

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

104. हाल ही में किस राज्य में विधान परिषद स्थापना हेतु प्रयास किया गया है?

a) असम

b) ओडिशा

c) केरल

d) पंजाब

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

105. भारत के स्थानीय भाषाओं के प्रकाशनों के लिए प्रोजेक्ट नवलेख एप किस कंपनी ने लांच की?

a) गूगल

b) Facebook

c) WhatsApp

d) इंस्टाग्राम

e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

106. मध्यप्रदेश में सिंचाई व्यवस्था सुधारने के लिए किस अंतरराष्ट्रीय संगठन के साथ 375 मिलियन डॉलर का ऋण समझौता हुआ है?

- a) दक्षेश Bank
- b) यूनेस्को
- c) एशियाई विकास बैंक
- d) वर्ल्ड बैंक
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

107. पहले सार्क कृषि सहकारिता व्यापार फोरम का आयोजन कहाँ किया गया?

- a) नई दिल्ली
- b) थिंपू
- c) ढाका
- d) काठमांडू
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

108. स्वच्छ गंगा मिशन के लिए किस यूरोपीय देश ने 120 मिलियन यूरो के सॉफ्ट लोन को मंजूर किया?

- a) जर्मनी
- b) फ्रांस
- c) इटली
- d) यूक्रेन
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

109. चौथे अंतरराष्ट्रीय आयुर्वेदिक कांग्रेस 2018 का आयोजन किस देश द्वारा किया गया?

- a) थाईलैंड
- b) नीदरलैंड
- c) हॉलैंड
- d) स्विट्ज़रलैंड
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

110. भारत में एफडीआई का सबसे बड़ा स्रोत कौन सा देश है?

- a) मॉरिशस
- b) सिंगापुर
- c) जापान
- d) अमेरिका
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

111. द्वितीय हरित क्रांति किस पर आधारित है?

- a) सिंचाई के विस्तार पर
- b) उन्नत बीज पर
- c) जैव प्रौद्योगिकी पर
- d) इनमें से कोई नहीं
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

112. हजीरा उर्वरक कारखाना किस पर आधारित है?

- a) पेट्रोलियम पर
- b) प्राकृतिक गैस पर
- c) नेप्था पर
- d) कोल पर
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

113. लघु एवं कुटीर उद्योग इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि-

- a) वे बहुतों को रोजगार प्रदान करते हैं
- b) सरकार इनकी सहायता करती है
- c) वह पारंपरिक हैं
- d) उनका प्रबंध करना आसान है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

114. भारत का प्राचीनतम विशाल उद्योग है-

- a) सूती कपड़ा
- b) लोहा एवं इस्पात
- c) जूट
- d) कागज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

115. 'बजट' एक लेखा-पत्र है-

- a) सरकारी की मौद्रिक नीति का
- b) सरकारी कि वाणिज्य नीति का
- c) सरकारी की राजकोषीय नीति का
- d) सरकार की मुद्रा बचत नीति का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

116. यदि सकल राजकोषीय घाटे में ब्याज भुगतान को निकाल दिया जाए, तो अवशेष को कहा जाएगा कहा जाएगा-

- a) सकल प्राथमिक घाटा
- b) बजटीय घाटा
- c) मौद्रिक घाटा
- d) राजस्व घाटा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

117. आयकर विभाग द्वारा जारी पैन(PAN) कार्ड निम्न में से किस उद्देश्य के लिए प्रयोग नहीं किया जा सकता है?

- a) पते का प्रमाण
- b) पहचान का प्रमाण
- c) पंजीकृत करदाता का प्रमाण
- d) जन्मतिथि का प्रमाण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

118. राष्ट्रीय नियोजन में रोलिंग प्लान की अवधारणा लागू की गई थी-

- a) इंदिरा गांधी के द्वारा
- b) राष्ट्रीय फ्रंट सरकार के द्वारा
- c) जनता सरकार के द्वारा
- d) राजीव गांधी के द्वारा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

119. आर्थिक नियोजन एक विषय है-

- a) समवर्ती सूची में
- b) राज्य सूची में
- c) संघ सूची में
- d) किसी भी सूची में विनिर्दिष्ट नहीं है
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

120. कंपनी अंश (शेयर) पर मर्यादित (Ltd.) होने का अर्थ है-

- a) निवेश राशि सीमित होना
- b) सीमित धारकों का होना
- c) धारकों का उत्तरदाई सीमित होना
- d) उपरोक्त सभी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

121. राज्य के नीति निदेशक सिद्धांतों में निम्न में से किसके बारे में संविधान शांत है?

- a) प्रौढ़ शिक्षा
- b) कर्मचारों को निर्वाह मजदूरी
- c) गरीबों को निःशुल्क विधिक सहायता
- d) बालकों की प्रारंभिक शिक्षा जब तक वह 6 वर्ष की आयु ना प्राप्त कर लें।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

122. निम्नलिखित में से कौन-सा एक राज्य का नीति निदेशक सिद्धांत, संविधान में बाद में जोड़ा गया?

- a) ग्राम पंचायतों का संगठन

- b) गोवध-निषेध
- c) मुफ्त कानूनी सलाह
- d) समान नागरिक संहिता
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

123. लोकसभा सचिवालय प्रत्यक्ष रूप से किसकी देख-रेख में कार्य करता है?

- a) गृह मंत्रालय
- b) संसदीय कार्य मंत्रालय
- c) भारत के राष्ट्रपति
- d) लोकसभा अध्यक्ष
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

124. निम्नलिखित में से किस वाद में उच्चतम न्यायालय ने 'संविधान के मूल ढांचे' का सिद्धांत प्रतिपादित किया था?

- a) गोलकनाथ
- b) ए. के. गोपालन
- c) केशवानंद भारती
- d) मेनका गांधी
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

125. निम्नलिखित में से किसके मामले उच्च न्यायालय और उच्चतम न्यायालय दोनों की अधिकारिता में आते हैं?

- a) केंद्र और राज्यों के बीच के विवाद
- b) राज्यों के परस्पर विवाद
- c) मूल अधिकारों का संरक्षण
- d) संविधान के उल्लंघन से संरक्षण
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

126. प्रशासनिक सुधार आयोग, 1967 जिसने पहली बार लोकपाल तथा लोकायुक्त बनाने की संस्तुति की थी, के अध्यक्ष थे-

- a) मोरारजी देसाई
- b) के. संथानम
- c) चौधरी चरण सिंह
- d) बाबू जगजीवन राम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

127. दिनेश गोस्वामी समिति ने सिफारिश की थी-

- a) राज्य स्तरीय निर्वाचन आयोग के गठन की।
- b) लोकसभा के चुनाव के लिए सूची पद्धति की।
- c) लोकसभा के चुनाव के सरकारी निधियन की।
- d) लोकसभा के चुनाव में निर्दलीय प्रत्याशियों की अभ्यर्थता पर प्रतिबंध की।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

128. निम्न में से कौन सा चुनाव निर्वाचन आयोग द्वारा संपादित नहीं किया जाता ?

- a) लोकसभा का
- b) राज्यसभा का
- c) राष्ट्रपति का
- d) स्थानीय निकायों का
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

129. किसी दल को राष्ट्रीय दल के रूप में स्वीकृति तब मिलती है, जब वह-

- a) कुल मतदान का 5% प्राप्त करता है।
- b) सभी चुनाव-क्षेत्रों में चुनाव लड़ता है।
- c) चार से अधिक राज्यों में सत्ता प्राप्त करता है।
- d) चार राज्यों में हुए मतदान का 5% प्राप्त करता है।
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

130. निम्नलिखित में से किस विद्वान ने स्वतंत्रता के प्रारंभिक वर्षों की भारत की दलीय व्यवस्था का एकदलीय प्रभुत्ववाली व्यवस्था के रूप में वर्णन किया?

- a) माइरण विनर

- b) रजनी कोठारी
- c) ऑस्टिन
- d) भीखू पारीख
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

131. 1956 में गठित राज्य पुनर्गठन आयोग के सुझाव पर बिहार के कितने हिस्सों को बंगाल में सम्मिलित किया गया था?

- a) संपूर्ण पुरुलिया जिला
- b) किशनगंज सबडिवीजन के कुछ भाग
- c) दक्षिणी बलरामपुर थाना का पूर्वी भाग
- d) किशनगंज सबडिवीजन के सम्पूर्ण भाग
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

132. बिहार झारखंड विभाजन के समय बिहार में जिलों की संख्या थी-

- a) 49
- b) 50
- c) 51
- d) 52
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

133. बिहार के किस जिले की सीमा गंगा को स्पर्श नहीं करती है?

- a) मुंगेर
- b) भागलपुर
- c) बेगूसराय
- d) गया
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

134. बिहार का 38वां जिला इनमें से कौन-सा है?

- a) खगड़िया
- b) जमुई
- c) अरवल

- d) लखीसराय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

135. गंगा नदी बिहार के किस जिले में प्रवेश करती है?

- a) गोपालगंज
- b) भोजपुर
- c) रोहतास
- d) सिवान
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

136. सुवारा, काली एवं कोली नदियां किस जिले में बहती हैं ?

- a) अररिया
- b) अरवल
- c) भागलपुर
- d) सहरसा
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

137. 19वीं शताब्दी के उत्तरार्ध में किस संस्था ने अछूतों के कल्याणनार्थ बिहार में आंदोलन चलाया था?

- a) आर्य समाज
- b) सत्यशोधन समाज
- c) ईसाई मिशन
- d) एंग्लो-इंडियन समाज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

138. 1909 के सरस्वती पत्रिका में बिहार के किस हरिजन कवि की कविता 'अछूत की शिकायत' प्रकाशित हुआ था?

- a) भोला मांझी
- b) हीरा डोम
- c) ननकु पासवान

- d) भोलाराम
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

139. किस संस्था द्वारा बिहार के हरिजनों के बीच यज्ञोपवित कार्यक्रम चलाया करता था ?

- a) रामकृष्ण मिशन
- b) आर्य समाज
- c) सत्यशोधन समाज
- d) आत्मसम्मान समाज
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

140. हरिजन सेवक संघ की स्थापना बिहार में कब की गयी थी?

- a) 12 दिसंबर 1932
- b) 13 दिसंबर 1932
- c) 14 दिसंबर 1932
- d) 15 दिसंबर 1932
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

141. किस वर्ष महात्मा गांधी हरिजनों को लेकर देवघर मंदिर में प्रवेश किया था?

- a) 1925
- b) 1930
- c) 1934
- d) 1940
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

142. थार्नथ्वेट के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार बिहार का अधिकांश भाग किस विभाग में आता है?

- a) CA'W
- b) BA'W
- c) DA'W
- d) Bb'W
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

143. बिहार में अधिकांश वर्षा प्राप्त होती है-

- a) नॉरवेस्टरस से
- b) चक्रवातों से
- c) बंगाल की खाड़ी के मानसून से
- d) अरब सागर के मानसून से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

144. बिहार में कहाँ के मानसून से वर्षा होती है ?

- a) अरब सागर
- b) हिंद महासागर
- c) बंगाल की खाड़ी
- d) हिमालय
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

145. बिहार में कहाँ सर्वाधिक औसत वर्षा होती है?

- a) किशनगंज
- b) पूर्णिया
- c) सहरसा
- d) कटिहार
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

146. बिहार में शीतकालीन वर्षापात किस कारण होती है?

- a) बंगाल की खाड़ी से आने वाले चक्रवातों से
- b) लौटते मानसूनों से
- c) भूमध्यसागर की ओर से आने वाले चक्रवातों से
- d) मानसूनी पवनों से
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

147. वर्षा ऋतु में किस मानसून में बिहार में प्रभाव रहता है?

- a) दक्षिणी-पश्चिमी मानसून से

- b) नॉर्वेस्टर से
- c) उत्तर पश्चिमी मानसून
- d) अरब सागर मानसून
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

148. नॉर्वेस्टर की उत्पत्ति कहाँ होती है जिसका सबसे ज्यादा असर पूर्वी बिहार में पड़ता है?

- a) अरब सागर में
- b) हिंद महासागर में
- c) बंगाल की खाड़ी में
- d) हिमालय क्षेत्र में
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

149. गाँधी जी कब अपने सहयोगियों के साथ मोतिहारी पहुँचे थे?

- a) 14 अप्रैल 1917
- b) 15 अप्रैल 1917
- c) 16 अप्रैल 1917
- d) 17 अप्रैल 1917
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

150. 'चंपारण अधिनियम' का जन्म हुआ था?

- a) 3 मार्च 1918
- b) 4 मार्च 1918
- c) 5 मार्च 1918
- d) 6 मार्च 1918
- e) उपरोक्त में से कोई नहीं / उपरोक्त में से एक से अधिक

Answers

1. b
2. c
3. c
4. a
5. d
6. a
7. c
8. c
9. b
10. b
11. d
12. b
13. b
14. b
15. b
16. b
17. c
18. d
19. a
20. a
21. a
22. a
23. b
24. c
25. c
26. d
27. d
28. c
29. a
30. b
31. d
32. b
33. b
34. b
35. c
36. d
37. b
38. d
39. c

40. c
41. c
42. a
43. a
44. d
45. b
46. a
47. b
48. c
49. a
50. b
51. b
52. c
53. d
54. b
55. c
56. a
57. b
58. b
59. d
60. b
61. b
62. b
63. c
64. c
65. d
66. b
67. b
68. a
69. a
70. b
71. c
72. b
73. c
74. c
75. b
76. b
77. a
78. c
79. d
80. d

81. b
82. b
83. b
84. d
85. c
86. b
87. c
88. a
89. b
90. b
91. e
92. b
93. b
94. c
95. a
96. b
97. b
98. b
99. b
100. a
101. c
102. b
103. a
104. b
105. a
106. c
107. d
108. a
109. b
110. a
111. c
112. b
113. a
114. a
115. c
116. a
117. e
118. c
119. a
120. c
121. a

122. c
123. d
124. c
125. c
126. a
127. c
128. d
129. e
130. b
131. e
132. c
133. d
134. c
135. b
136. a
137. a
138. b
139. b
140. b
141. c
142. a
143. c
144. c
145. a
146. c
147. a
148. c
149. c
150. b